Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

библиотека МБА ОПИ изобретен

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 11.04.78 (21) 2603629/40-23

с присоединением заявки № --

(23) **Приоритет** -

Опубликовано 07.09.81. Бюллетень № 33

Дата опубликования описания 07.09.81

m726692

(51) М. Кл.³

A 62 B 18/02

(53) УДК _{623,445}, .442 (088.8)

(72) Авторы изобретения

В.А. Воробьев и И.Н. Никифоров

(71) Заявитель

Кубанский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт

(54) ЗАЩИТНАЯ МАСКА

2

Изобретение относится к устройствам для спасения жизни и может быть использовано как средство охраны труда в сельском козяйстве при работе в запыленной атмосфере при наличии в воздухе вредных веместв.

Известны приборы для защиты органов дыхания, содержащие маску с обтюратором, устроиства для подведения и распределения воздуха и элементы крепления [1].

Такие приборы недостаточно удоб-

ны в эксплуатации.

Известна также защитная маска, содержащая корпус с обтюратором, ограничивающим подмасочное пространство, верхняя часть которого сообщена через воздухоподводящие каналы с источником, а нижняя вблизи подбородочной стенки - с выпускным отверстием [2].

Основным недостатком такой маски является непрерывная подача воздука. Это вызывает пульсацию давления воздуха в подмасочном пространстве, затрудняет дыхание, неблагоприятно влияет на физиологические функции организма.

Целью изобретения является уменьшение нагрузки на органы дыхания и

повышение эффективности их защиты путем интенсификации сброса углекислоты при выдохе.

Для этого маска снабжена струйным элементом, имеющим питающий канал, по два перепускных и управляющих канала и установленные в последних регулируемые дроссели, при этом один из перепускных каналов служит для подсоединения воздухоподводящих каналов и сообщен управляющим каналом на участке подключения к питающему каналу с подмасочным пространством, а другой - для эжекции газа, сбрасываемого через выходное отверстие, и сообщен управляющим каналом в средней части со своим участком в месте подключения к питающему каналу.

При этом один из управляющих кана-20 лов сообщен с предлицевым участком подмасочного пространства напротив рта, а перепускной канал, служащий для эжекции сбрасываемого газа, проложен в подбородочной стенке корпуса.

На фиг.1 и 2 показаны две проек-

ции предлагаемой маски. Маска имеет жесткий проэрачный корпус 1, выполненный в виде овальной полусферы. В боковых поверхнос-30 тях корпуса имеются воздухоподво-

BEST AVAILABLE COPY

A.

дящие каналы 2, переходящие в верхней части с внутренней стороны маски в щель 3.

В нижней части маски имеется выходное отверстие 4, сообщенное с атмосферой, и перепускные каналы 5 и 6 струйного элемента 7.

Маска оборудована обтюратором, ограничивающим совместно с корпусом, подмасочное пространство. давление в подмасочном пространстве

Питающий канал 8 струйного элемента 7 сообщен с источником каналами 5 и 6 и вдоль стенок с и б с управляющими каналами 9 и 10, в которых установлены переменные дроссели 11 и 12.

При подключении маски к источнику, струя воздуха первоначально из-за различия проходных сечений дросселей 11 и 12 примыкает к стенке и поток воздуха направляется в перепускной канал 6, откуда по каналам 2 и щели 3 поступает в подмасочное пространство.

При выдохе давление в подмасочном пространстве увеличивается, вызывая увеличение давления и в канале 10. В результате струя воздуха, подведенного_каналом 8, отклоняется к стенке б и поступает в перепускной канал 5.

Воздух, выходя из перепускного канала 5, эжектирует газ, сбрасываемый через отверстие 4. Образовавшееся разрежение передается по каналу 9 и удерживает струю воздуха у стенки в продолжении всего выдока.

В конце выдоха и начале вдоха давление в подмасочном пространстве уменьшается, и струя воздуха из канала 8 вновь примыкает к стенке с. Цикл повторяется.

Изменением соотношения площадей регулируемых просселей и давления на входе питающего канала 8 маска может

быть настроена на требуемый режим работы.

Формула изобретения

1. Защитная маска, содержащая кор~ пус с обтюратором, ограничивающим подмасочное пространство, верхняя часть которого сообщена через воздун хоподводящие каналы с источником, а нижняя вблизи подбородочной стенки - с выпускным отверстием, о т личающаяся тем, что, с целью уменьшения нагрузки на органы

дыхания и повышения эффективности их защиты путем интенсификации сброса углекислоты при выдохе, маска снаб-15 жена струйным элементом, имеющим пи-

тающий канал, по два перепускных и управляющих канала и установленные в последних регулируемые дроссели, при этом один из перепускных каналов 20 служит для подсоединения воздухоподводчиих каналов и сообщен управляющим каналом на участке подклю-

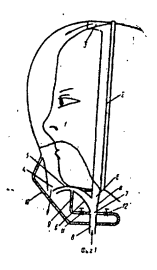
чения к питающему каналу с подмасоч-

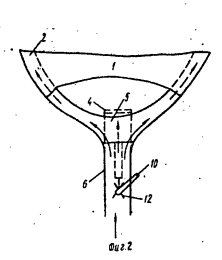
ным пространством, а другой - для эжекции газа, сбрасываемого через выходное отверстие, и сообщен управляющим каналом в средней части со своим участком в месте подключения к питающему каналу.

2. Маска по п.1, отличаю + 1 30 щаяся тем, что один из управляющих каналов сообщен с предлицевым участком подмасочного пространства напротив рта, а перепускной канал, служащий для эжекции сбрасываемого газа, проложен в подбородочной стенке корпуса.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР 463453, KM. A 62 B 7/10, 1973. 2. Авторское свидетельство СССР № 584611, кл. A 62 B 18/02, 1976

(прототип).





BHUNUIN Заказ 6724/62 Подписное: **Тираж** 466 Филиал ППП "Патент", г.ужгород,ул.Проектная,4